

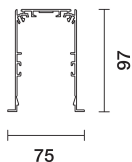
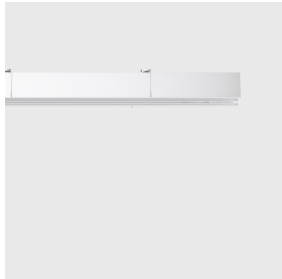
Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

#### Configuration du produit: RU00.01+RV45.01+RU58.38

RU00.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - Blanc

RV45.01: Plaque LED Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=1196 - 8.5W 960lm - 3000K - Blanc

RU58.38: Écran simple Micro-prismatique L=1200 (UGR) - Opalin



#### Référence produit

RU00.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - Blanc

#### Description technique

Profil en aluminium extrudé version encastré Frame avec collerette de butée. Prévu pour l'utilisation de l'écran simple ou à support (pour versions ligne continue), Opale ou Microprismatique (MPO).

#### Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Référence produit

RV45.01: Plaque LED Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=1196 - 8.5W 960lm - 3000K - Blanc

#### Description technique

Plaque LED Warm White à émission directe (Down). Version UGR<19 à luminance contrôlée ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ) indiquée pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur. À combiner à l'écran Micro-prismatique (simple ou à support) à commander séparément.

L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ».

#### Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Référence accessoire

RU58.38: Écran simple Micro-prismatique L=1200 (UGR) - Opalin

#### Description technique

Écran simple Micro-prismatique flexible pour composition L=1200 - optique UGR<19 -

#### Installation

encastrable au moyen de ressorts intégrés au profil

#### Coloris

Opalin (38)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

### Données techniques

Im du système:	960	Rg (Gamut Index):	95
W du système:	8.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1500	MacAdam Step:	3
W source:	7	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	112.9	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Code ZVEI:	LED
IRC (minimum):	80	Nombre de groupes optiques:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	85	Control:	DALI-2

### Polaire

